Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/040,036	DUTTA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kai K Olcon	1752	

SSUE CLASSIFICATION					_		Kaj I	K OI	sen				1753					·
CLASS SUBCLASS CLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS (ONE S							SSUE	= n	LΔS	SIF	ICΔ	TIC	N					
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS CLASS			ORIGIN	IAL					/ - /-/\	<i>,</i> 011	10/5			NCE(S)				
Column C	CL	ASS		SUBCLASS		CLASS				S	UBCLA		<u> </u>			 1		
	204 424					42	ر.	42							<u>'</u>			
Claims rorumbered in the same order as presented by applicant CPA						+		" "										
	2.1		`w.############			<u> </u>	76	1						-				
	(C) (C)	/ <u>+</u>	N															
				1														
Claims ronumbered in the same order as presented by applicant CPA																		
Color				- 1														
Color							7/	1. /	一为									•
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA							/C	41	שע	/ -				To	Total Claims Allowed: 22			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	- //	(Ass	sistant E	xaminer) ([Date)			KA.	J K. O	LSEN	1	- . 1	/					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	//	Mis	da	1111.4rl	Ol	y I	PR	IMA	RY E	KAMII	NER	8/18	16/04		O.(Print CI	3. aim/e\		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant					NO	ate) / A /		(Pri	mary Ex	aminer)							11	January.
E E					8 <u> </u>	31/04									ے ا	•	•	1
E E		·	e ropu	mborod in th										7				
1			Tenu		10 Sa	ille olde	111	eser	itea by	1	Icant	┧╙	1 199			Indiana.		
1	a C	jing		lar jina		<u> </u>	jina		<u>a</u>	ina		ज्ञ	ina		<u></u>	a	<u></u>	inal
1	iĒ	Q.		iji C		i	Original I		這) jr		造	Jrig		ᄩᆝ;	פויל	뜶)rig
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 17 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td><u></u></td> <td></td>			-						<u> </u>		1			-			<u></u>	
7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 99 129 159 189 10 10 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198			1				:::			1				-			ļ	
7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 99 129 159 189 10 10 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198	3		-						_			-		-			-	
7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 99 129 159 189 10 10 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198	4						64				-		:::	-				
7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 99 129 159 189 10 10 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198	5														1	55		185
& 8 38 68 98 128 158 188 Q 9 40 70 100 130 160 190 I/ 11 41 71 101 131 161 191 I/2 12 42 72 102 132 162 192 I/3 13 43 73 103 133 163 193 I/4 14 44 74 104 134 164 194 I/5 15 45 75 105 135 165 195 I/6 16 46 76 106 136 166 196 I/7 17 47 77 107 137 167 197 I/8 18 48 78 108 138 168 198 I/9 19 49 79 109 139 169 199 A0 20 50 80 110 140 170 200 A1 21 51 <td>9</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9													-				
I/O 10 40 70 100 130 160 190 I/I 11 41 71 101 131 161 191 I/2 12 42 72 102 132 162 192 I/3 13 43 73 103 133 163 193 I/4 14 44 74 104 134 164 194 I/5 15 45 75 105 135 165 195 I/6 16 46 76 106 136 166 196 I/7 17 47 77 107 137 167 197 I/8 18 48 78 108 138 168 198 I/9 19 49 79 109 139 169 199 I/2 51 81 111 141 141 171 201 <t< td=""><td>8</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	8		-											_				
I/O 10 40 70 100 130 160 190 I/I 11 41 71 101 131 161 191 I/2 12 42 72 102 132 162 192 I/3 13 43 73 103 133 163 193 I/4 14 44 74 104 134 164 194 I/5 15 45 75 105 135 165 195 I/6 16 46 76 106 136 166 196 I/7 17 47 77 107 137 167 197 I/8 18 48 78 108 138 168 198 I/9 19 49 79 109 139 169 199 I/2 51 81 111 141 141 171 201 <t< td=""><td>9</td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>:::</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></t<>	9		7										:::	-			-	
1/1 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 12 12 12 132 162 192 1/3 13 13 163 193 1/4 14 44 74 104 134 164 194 1/5 15 45 75 105 135 165 195 1/6 16 46 76 106 136 166 196 1/7 17 47 77 107 137 167 197 1/8 18 48 78 108 138 168 198 1/9 19 49 79 109 139 169 199 3/1 21 51 81 111 141 171 201 3/2 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 14														-				
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144	11												131					
$/\psi$ 14 44 74 104 134 164 194 $/S$ 15 45 75 105 135 165 195 $/E$ 16 46 76 106 136 166 196 $/V$ 17 47 77 107 137 167 197 $/V$ 18 48 78 108 138 168 198 $/V$ 19 49 79 109 139 169 199 $/V$ 20 80 110 140 170 200 $/V$ 21 51 81 111 141 171 201 $/V$ 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 177 205 26 56	12		-									-						
15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 30 20 50 80 110 140 170 200 31 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146														-			-	
/6 16 46 76 106 136 166 196 /7 17 47 77 107 137 167 197 /8 18 48 78 108 138 168 198 /9 19 49 79 109 139 169 199 80 110 140 170 200 200 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177 207				-								-		-			 -	
17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177 207		16		46										-			-	
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177	17						77			107			137	L				
30 20 50 80 110 140 170 200 31 21 51 81 111 141 171 201 32 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177 207						 												198
AI 21 51 81 111 141 171 201 AD 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177														L			<u> </u>	
22 52 23 53 24 54 25 55 26 55 26 56 27 57 87 112 112 142 142 172 143 173 144 174 145 175 146 176 177 207														-				
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177														-				
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207				53			83										-	
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207													144		17	4		
27 57 87 117 147 177 207																		
20/		27												-				
							88			118		-	147	-			-	207

120

210